

Lastwagen-Fahrgest. (Allrad)	Fabrikmarke M A N	1 2 2 3 0 H A (*) 144 - Vor Fahrgestell-Nr	Typenschein-Nummer CH 3524 26
---------------------------------	----------------------	---	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "12230" vorn auf Kühlerverschalung.-
 "12230 HA" auf Hersteller-Plakette, rechts oben auf Spritzwand.
 "144" vor Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seidl. auf Längsträger + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "2356 HM." links vorn auf Motorblock
 Hersteller M A N, Werk München (D) Importeur ADFAG, Schlieren

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Allrad</u> Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>2-Kreis, IB, V=hydr., Druckl. betätigt/H=Druckl.</u> Hilfsbremse <u>Federspeicher</u> Dauerbremse <u>Staudruck</u> Stellbremse <u>sep. Behälter +</u> Anhängerbr. <u>Druckl., 2-Leiter, dir.</u> Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>6x2=12</u> Diff. Sperre <u>vorhanden</u> Zughaken <u>nach Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>82</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>M A N</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>2356 HM.</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>123</u> Hub <u>150</u> Hubraum <u>10689</u> cm ³ Steuer-PS <u>54,45</u> Leist.-PS <u>230</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2500</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 760x301x251</u>
KAROSSERIEFORM <u>geschlossene Normal-</u> Anz. Türen <u>2</u> <u>kabine</u> Schliebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN	Spurweite <u>V2000 H 1720</u>	
	Spurkreis L <u>*</u> R <u>*</u>	
Achsabstand <u>*</u>	/ (/ /)	
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>*)</u>	_____
Breite	<u>2300</u>	_____
Höhe	<u>2700</u>	_____
Ueberhang V	<u>1235</u>	_____
H	<u>*)</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____
Nutzlast	_____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6000</u>	_____	<u>13000</u>	<u>19000</u>
Reifen-Dimens.	<u>11.00-20 Multiply</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>6500(7,75)</u>	_____	<u>12000(7,75)</u>	_____
	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____
Fabrikgar. max.	_____	_____	<u>38 000</u>	kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 24 V
 Fernlicht 2/BOSCH E1 Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/Duplo. asymm. Standlicht 2/in Scheinwerfer
 Markierlicht 2/HELLA K 11743/44 Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 103 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/BOSCH E1 od. K33330 Rückstrahler §)
 Stoplicht 2/BOSCH E1 od. K33330 Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/
 Rückspiegel 2/beidseitig Geschw.-Messer Tachogr.+Tourenz
 Richtungsblinker 6/ mit Kontrolllampe
 Vorn seitl. 2/4.(E) seitl. 2/A 2072 hinten g=BOSCH E1 oder
 Warnblinkanlage vorhanden K 33330
 Unterlegkeil 1/370 x 200 x 190

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
 Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ M A N 12230 HA (*)
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 3524 26
 Karosserieform Je nach Fz.
 Plätze: Total 3 (Vorn) _____
 Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff D _____
 PS 54,45
 Nutzlast Je n. Fz. Hubraum 10689
 Gesamtgew. 16 000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN:

+) Federspeicherbremse: Notlöseovorr. aus Reserverrad od. HA-Kreis, mit sep. Betätigungsventil in Kabine; mechanische Lösevorrichtung an den Bremswellen.

*) Modelle: Radstand: Länge: Ueberhang-H: Spurkreis-Ø: Leergewichte:
 HAT 3700 mm 5835 mm 900 mm §)
 HAK 4100 6235 900 gemäss
 HAK 4600 6735 900 Waagschein
 HA 5200 7860 1425

§) Ausrüstung und Spurkreis-Ø sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung
Schlieren, 1.6.1970

Die Prüfungskommission